# EFFECTIVE PRODUCTION OF COLD ROLLED STEEL SHEET EXTREMELY EXCELLENT IN DEEP DRAWABILITY

Patent number:

JP6065647

**Publication date:** 

1994-03-08

Inventor:

ASANO HIROHIDE; MATSUZU NOBUHIKO; ITAMI

**ATSUSHI** 

Applicant:

NIPPON STEEL CORP

Classification:

- internationai:

C21D8/04; C21D9/48; C22C38/00; C22C38/14; C22C38/28; C21D8/04; C21D9/48; C22C38/00; C22C38/14; C22C38/28; (IPC1-7): C22C38/00;

C22C38/28; C21D9/48; C21D8/04

- european:

Application number: JP19920221381 19920820 Priority number(s): JP19920221381 19920820

Report a data error here

#### Abstract of JP6065647

PURPOSE: To effectively produce a cold rolled steel sheet extremely excellent in deep drawability by subjecting steel contg. specified amounts of C, Si, Mn, P, S, Al, N, B, Ti and Nb to specified hot rolling, cooling and annealing and thereafter executing specified cooling and annealing. CONSTITUTION: Steel contg., by weight, <=0.003% C, <=0.1% Si, 0.05 to 0.4% Mn, <=0.05% P, <=0.05% S, <=0.06% Al, <=0.004% N and 0.0001 to 0.001% B as well as 0.02 to 0.1% Ti and/or 0.002 to 0.04% Nb, and the balance Fe with inevitable impurities is heated to <=1200 deg.C and is thereafter subjected to hot rolling. At this time, the coarse finish thickness is regulated to >=50mm and the effective strain epsiloneff shown by the formula is regulated to >=50%. Cooling is started within 1S after the completion of the finish rolling at 880 to 950 deg.C, and it is cooled to <=830 deg.C at >=20 deg.C/S and is coiled at 680 to 800 deg.C. This hot rolled steel strip is subjected to cold rolling at 70 to 85% draft and continuous annealing at 840 to 900 deg.C and is moreover subjected to cold rolling at >=50% draft and >=85% total draft and continuous annealing at 840 to 900 deg.C.

ε e f f = {最終パス圧下率(%) } + 1/2 {最終1段 前パス圧下率(%) ] + 1/4 {最終2段前圧下率(%) }

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP). (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3137754号 (P3137754)

(45)発行日 平成13年2月26日(2001.2.26) (24)登録日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.Cl.7	設別記号	FΙ	
C 2 1 D 9/48		C 2 1 D 9/4	18 E
8/04		8/0	)4 A
// C 2 2 C 38/00	3 0 1	C 2 2 C 38/0	3 0 1 S
38/14		38/1	14
			請求項の数1(全 6 頁)
(21)出願番号	特願平4-221381	(73)特許権者	000006655
			新日本製鐵株式会社
(22)出願日	平成4年8月20日(1992.8.20)		東京都千代田区大手町2丁目6番3号
		(72)発明者	浅野 裕秀
(65)公開番号	特開平6-65647		千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株
(43)公開日	平成6年3月8日(1994.3.8)		式会社 君津製鐵所内
審查請求日	平成10年2月25日(1998.2.25)	(72)発明者	松津 伸彦
			千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株
			式会社 君津製鐵所内

伊丹 淳 (72)発明者 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株

式会社 君津製鐵所内

(74)代理人 100074790

弁理士 椎名 强 (外1名)

板谷 一弘

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 深絞り性の極めて優れた冷延鋼板の効率的な製造方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 mass%で

C:0.003%以下、

Si:0.1%以下、

 $Mn: 0. 05 \sim 0.4\%$ 

P:0.05%以下、

S:0.05%以下、

A1:0.06%以下、

N:0.004%以下、

B:0.0001~0.001%を含有し、

かつTi:0.02~0.1%、Nb:0.002~ 0.04%以下の内、1種または2種を含有し、残部F e および不可避的不純物元素からなる鋼を、1200℃ 以下に加熱後熱延するにあたり、粗仕上厚みを50mm 以上として、下記式で示される有効歪(εeff)を5

0%以上とり、<u>880~950℃</u>の温度で仕上圧延を終 了した後、1 s 以内に冷却を開始し、平均速度 2 0 ℃/ s以上で830℃以下まで冷却を行い、続いて680~ 800℃の温度で巻取り、熱延鋼帯とする。続いて、圧 下率70~85%で1回目の冷延を行い、さらに連続焼 鈍ラインで840~900℃の温度で1回目の焼鈍を行 い、鋼帯とする。続いて、圧下率50%以上でかつ全圧 下率が85%以上で2回目の冷延を行い、さらに連続焼 鈍ラインで840~900℃の温度で2回目の焼鈍を行 10 なうことを特徴とする深絞り性の優れた冷延鋼板の製造 方法

> ε e f f = |最終パス圧下率(%) | + 1/2 |最終1段 前パス圧下率(%) | +1/4 |最終2段前圧下率(%) | 【発明の詳細な説明】

[0001]

方法

3

【産業上の利用分野】本発明は自動車用外板などで特に 深紋り性が必要とされる用途に適した極めて優れた深紋 り性を有する極低炭素冷延鋼板を製造する方法に係わ る。

#### [0002]

【従来の技術】深絞り性の優れた冷延鋼板の製造方法と して、2回冷延-焼鈍法が知られている。この技術の例 としては1、2回目の冷延率を詳細に規定した特開平3 - 9 7 8 1 2 号公報記載の技術がある。しかし、この技 術では製品の全長に渡る品質については何等考慮されて いない。また、より深絞り性に有利な集合組織を形成す るための熱延条件については何等記載がない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような観 点に鑑み、深絞り性の極めて優れた冷延鋼板を効率的に 製造する方法を提供するものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは深絞り性の 極めて優れた冷延鋼板を製造すべく、高純度鋼を用い、 2回冷延-焼鈍法を詳細に検討した結果、1回目の焼鈍 20 後の集合組織が極めて重要であることを明らかにした。 すなわち、1回目の焼鈍後に |1111 方位の集合組織 の集積度を極限までに高めることにより、2回目の冷延 一焼鈍後にて極めて高いランクフォード値を得ることが できる。そのためには、熱延時の仕上~冷却~巻取り条 件を厳格に規定することが重要である。また、これによ り鋼帯の長手方向の材質バラツキを最低限に抑えること ができる。本発明はこのような課題に対して、特定成分 の高純度鋼を特定の熱延、特に仕上圧延条件、~巻取り の条件を規定し、さらに冷延率、焼鈍条件を規定するこ 30 P:Pは置換型固溶元素であり、0.05%を超えると とにより深絞り性の極めて優れた冷延鋼板を効率的に製 造する方法を提供するものである。

【0005】その骨子とするところは、

mass%で

C:0.003%以下、

Si:0.1%以下、

 $Mn: 0. 05 \sim 0.4\%$ 

P : 0. 05%以下、

S : 0. 05%以下、

A1:0.06%以下、

N : 0. 004%以下、

B : 0. 0001~0. 001%を含有し、

かつTi:0.02~0.1%、Nb:0.002~ 0.04%以下の内、1種または2種を含有し、残部F eおよび不可避的不純物元素からなる鋼を、1200℃ 以下に加熱後熱延するにあたり、粗仕上厚みを50mm 以上として、下記式で示される有効歪(εeff)を5 0%以上とり、<u>880~</u>950℃の温度で仕上圧延を終 了した後、1s以内に冷却を開始し、平均速度20℃/ s以上で830℃以下まで冷却を行い、続いて680~ 50 粗仕上厚さ:50mm以上とする。これにより仕上圧延

800℃の温度で巻取り、熱延鋼帯とする。続いて、圧 下率70~85%で1回目の冷延を行い、さらに連続焼 鈍ラインで840~900℃の温度で1回目の焼鈍を行 い、鋼帯とする。続いて、圧下率50%以上でかつ全圧

下率が85%以上で2回目の冷延を行い、さらに連続焼 鈍ラインで840~900℃の温度で2回目の焼鈍を行 なうことを特徴とする深絞り性の優れた冷延鋼板の製造

ε e f f = |最終パス圧下率(%) | + 1/2 |最終1段 前パス圧下率(%) + 1/4 |最終2段前圧下率(%) | [0006]

【作用】以下に各要件の作用および数値限定理由につい て述べる。

C:Cは侵入型固溶元素でランクフォード値が高い集合 組織形成に有害とされている。従って、通常の極低炭素 鋼よりも極力低下させる必要がある。そのためには0. 003%以下とする。

N:Nも侵入型固溶元素であり、Cと同様の理由から、 0.004%以下に限定する。

Si:置換型固溶元素であり0.1%を超えると鋼を硬 化して延性を低下させる。

Mn:置換型固溶元素であり、 0. 4%を超えると鋼を 硬化して延性を低下させる。しかし、鋼中のSとMnS を形成し、Sによる熱間脆性を避ける作用があるので、 - 0. 0 5 %以上は添加する。

S: 0. 05%を超えるとMnSとなり有害介在物が増 加し、延性を低下させる。

A1:A1は脱酸に必要な元素である。しかし、0.0 6%を超えると介在物が増加し、鋼の延性を害する。

鋼を硬化して延性を低下させる。

【0007】Ti:ランクフォード値に不利な集合組織 を形成する固溶N、CをTiN、TiCとして固定す る。0.02%未満ではその効果がなく、0.1%を超 える添加ではこれらの炭窒化物が増加し、延性が低下す る。

Nb:Tiと同様にNbCとして、固溶Cを固定する。 また、熱延板の細粒化にも寄与する。0.002%未満 ではその効果がなく、0.04%を超える添加では炭窒 40 化物が増加し、鋼の延性を害する。

B:Bは2次加工性向上のために添加する。0.000 1%未満ではその効果がなく、0.001%を超えると 固溶Bの悪影響によりランクフォード値を劣化させる。

【0008】続いて、熱延条件について詳述する。

加熱温度:1200℃以下とする。この温度以上ではγ 粒が粗大化しすぎ、その後の圧延で熱延板粒径を均一に

細粒化するのが難しい。また、種々の炭窒化物等の析出 物を溶解させ、後の熱延工程での析出、粗大化処理を困 難にする。

-2-

10

30

5

での圧延率を高め、種々の炭窒化物等のひずみ誘起析出を促進し、粗大化させる。

ε e f f:本発明では前述したような高純度鋼のため、 通常の圧延では熱延板の粒径が細粒に成りにくい。そこ で、仕上圧延の圧下率、特に後段3パスの圧下率を規定 することにより熱延板の粒径を細粒化する。

【0009】仕上温度:880~950℃とする。下限 値未満では一部α域圧延にかかる場合があり、延性、ラ ンクフォード値が劣化する。上限値を超えると熱延板の 結晶粒が粗大化するためにランクフォード値が劣化す る。

圧延後の冷却条件:圧延後の熱延板の結晶粒を成長させないように、1秒以内に冷却を開始し、平均20℃/s 以上で830℃以下まで冷却する。この条件をはずすと 結晶が粗大化し、ランクフォード値が低下する。

【0010】巻取温度:巻取後の保温効果で炭窒化物の析出の促進および粗大化する。そこで、680~800 ℃とする。下限値未満では効果がなく、上限値を超えると結晶粒が成長し、粗大化する。

1回目の冷延率:70%~85%とする。1回目の焼鈍 20 後にランクフォード値向上に有利な集合組織を形成させるために、70%以上は必要である。上限値は現状工業的に生産できる値とした。

【0011】1回目の焼鈍温度: $840\sim900$ ℃とする。高ランクフォード値とするためには840℃以上は必要である。上限値を超えると $\gamma$ 域にかかり、延性が低下する。

2回目の冷延率:50%以上とする。下限値未満では集 合組織の形成が弱く、ランクフォード値が低下する。上 限値は要求される板厚による。

2回目の焼鈍温度:840~900 $\mathbb{C}$ とする。高ランクフォード値とするためには840 $\mathbb{C}$ 以上は必要である。上限値を超えると $\gamma$ 域にかかり延性が低下する。

### [0012]

【実施例】表1に示す成分の鋼を転炉にて溶製し連続鋳造にてスラブとした。この際、RH真空脱ガス装置を用いた。表1においてA,Bは本発明に従った鋼である。C,D,Eは下線部において本発明と異なる。この鋼を表2及び表3に示す熱延、1回目の冷延、1回目の焼鈍、2回目の冷延、2回目の焼鈍条件にて処理を行い各40コイルの代表部分を材質試験に供した。引張試験はJISZ2201記載の5号試験片を用い、JISZ2241記載の方法に従って行なった。深紋り性の指

標であるランクフォード値は面内平均の値である。

6

[0013]

【表1】

1		1					
	語も		本発明鋼	本発明網	比較夠	比較夠	比較劉
			0.0016	0.0018	D.0020	D.0018	0.0015
		B	p.0002	p.0002	D.0003	D.0002	0.005
		N P	•		D.004	l	0.084
		Ti	0.050	0.025	0.029	0.125	l
		A 1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
张		ಬ	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
		Ъ	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005
	(mass%	Mn	0.09	0.12	0.14	0.08	0.03
	成分	Si	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
	化学	ت ا	0.0018	0.0015	0.0054	0.0025	0.0026
	行号		<	8	U	O	ω

【0014】 【表2】

8

7

表 2

符				熱 延 条 件						1回目の		
No.	号	HT 粗壯上		€eff	FT	油開始	平学	冶中於	巻取	极厚		
		CO	写之	<b>CS</b>	(C)	までの時間(s)	和数度 (°C/s)	での	温度(℃)	(mm)	(20)	個學
1	A	1150	65	80	910	0.5	<b>3</b> 5	800	780	8.0	75	20
2	В	1200	60	80	920	0.4	25	780	730	8.0	71	23
3	В	1350	65	80	920	0.4	25	780	730	8.0	71	23
4	В	1180	<u>40</u>	<u>40</u>	930	0.8	30	790	760	8.0	71	23
5	В	1140	60	75	_850_	0.5	35	800	750	8.0	75	20
в	В	1150	85	80	910	2.5	10	800	750	8.0	75	20
7	В	1200	60	80	920	0.4	25	_ 870_	730	8.0	71	23
8	В	1350	85	80	920	0.4	25	800	650	8.0	71	23
9	В	1180	40	40	930	0.8	30	790	760	8.0	<u>56</u>	3.5
10	В	1140	60	75	850	0.5	35	800	750	8.0	75	20
11	В	1180	40	40	920	0.8	30	790	780	8.0	71	23
12	В	1140	80	टा	850	Q.5	35	800	750	8.0	ক্ত	20
13	A	1150	85	80	910	0.5	35	800	750	10.0	80	20
14	В	1200	60	80	920	0.4	25	780	780	10.0	77	23
15	A	1150	65	80	910	0.5	35	800	750	6.0	<i>7</i> 3	1.6
16	A	1200	60	80	920	0.4	25	780	770	7.0	71	20
17	A	1200	60	80	920	0.4	25	780	760	9.0	74	23
18	C	1150	<b>6</b> 5	80	910	0.5	35	800	750	8.0	75	20
19	D	1200	60	80	920	0.4	25	780	730	8.0	71	23
20	E	1200	60	80	920	0.4	25	780	730	8.0	71	23

下線付き数字は本発明の範囲外の条件

[0015]

【表3】

10

9

表

Na	符	1回目の	2回目の 冷延条件		2回目の	全圧下	製品の特性値			
	号	熔配息度 (°C)	<b>後</b>	阿隆	/第位国度 (°C)	率 (%)	TS (N/m²)	E 1	ランクフ ォード値	考
1	A	880	60	0.8	880	90	260	56	3.1	本
2	В	850	<b>6</b> 5	0.8	870	90	255	55	3.0	本発明鋼
3	В	850	65	0.8	<b>85</b> 0	90	225	52	23	
4	В	850	<b>6</b> 5	0.8	880	90	280	52	23	
5	В	860	60	0.8	870	90	310	48	1.7	比
6	В	860	60	0.8	860	90	285	53	1.9	
7	В	850	65	0.8	880	90	270	55	22	
8	В	850	65	0.8	850	90	270	55	2.1	較
9	В	<b>85</b> 0	77	0.8	880	90	260	56	25	
10	В	780_	<b>6</b> 0	0.8	870	90	306	48	22	鋼
11	В	850	<u>30</u>	1.6	880	80	257	56	23	
12	В	860	60	0.8	<u>780</u>	90	306	48	1.9	
13	A	850	60	0.8	890	92	284	56	3.3	
14	В	850	<b>6</b> 5	0.8	880	92	268	55	3.2	本発
15	Α	870	<b>63</b>	0.6	890	90	284	56	3.1	
16	Α	850	65	0.7	870	90	268	55	30	明鋼
17	A	860	65	8.0	880	91	268	55	30	
18	С	860	60	8.0	850	90	330	43	14	比
19	D	850	<b>6</b> 5	0.8	860	90	310	41	1.6	較
20	E	850	<b>8</b> 5	0.8	860	90	320	42	1.5	鋼

### 下線付き数字は本発明の範囲外の条件

【0016】表2及び3において、No. 1, 2, 1 3, 14, 15, 16, 17は本発明に従ったものであ る。いずれも深絞り性の指標であるランクフォード値は 3. 0以上で極めて優れている。一方、比較鋼において は下線部が本発明と異なっており、本発明鋼と比較して ランクフォード値が低下している。図1に本発明鋼のN o. 1と比較鋼No. 7のコイル長手方向のランクフォ ード値の分布を示す。本発明鋼は比較鋼よりもランクフ ォード値が優れ、かつ材質バラツキが少ない。これによ り、本発明により深絞り性の極めて優れた冷延鋼板が高 50 す図表である。

歩留まりで生産が可能である。

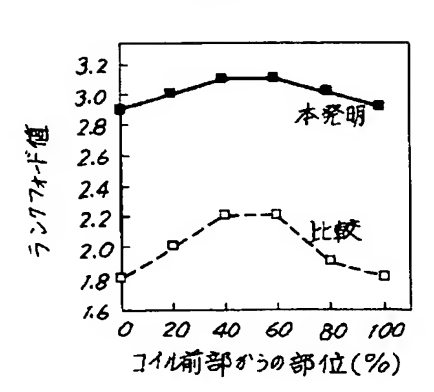
#### [0017]

【発明の効果】本発明により深絞り性に優れた冷延鋼板 を効率的に生産できる。これにより、自動車用部材、電 気製品用部材等がより複雑な形状の加工が可能となり、 デザインにも自由度がでてくる等、産業界に及ぼす貢献 度は大きい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例に用いたコイル長手方向の材質分布を示





フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平3-170618 (JP, A)

特開 平4-52229 (JP, A)

特開 平3-97813 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.<sup>7</sup>, DB名)

C21D 9/48,8/04

C22C 38/00 - 38/60